

INDICE PER MATERIA

Lavori originali.

AGOSTINI A. — <i>Cladosporiosi</i> , causa di seccume in <i>Ficus magnolioides</i> Borzi	Pag. 155
ID. — Un' <i>Alternaria</i> e la sua forma ascofora parassite dell' <i>Erythrina Crista-Galli</i> L.	" 165
PASINETTI L. — Contributo allo studio delle sostanze anticrittogamiche (Esperienze col Fideol N. 1)	" 193
PASSALACQUA T. — Una batteriacea parassita delle <i>Aloë</i> nei giardini di Palermo: <i>Bacterium Aloës</i>	" 105

Generalità.

BENLLOCH M., DEL CAÑIZO J. DOMINGUEZ F. e LOPEZ GARVIA F. — Notizie sopra lo stato sanitario delle piante coltivate nel 1928	Pag. 111
COOK M. T. — Tre malattie della canna da zucchero trovate di recente a Portorico	" 62
DOUNIN M. S., NAZAROW E. S. e FEIGINSTON N. I. — Malattie dell' <i>Hibiscus cannabinus</i> L.	" 1
FAES H. — Relazione annuale della Stazione federale sperimentale viticola di Losanna e dominio di Pully: 1927	" 2
ID — Relazione annuale pel 1928 della Stazione federale sperimentale viticola di Losanna e dominio di Pully	" 215

FAES H. e STABHELIN M. — La lotta contro i parassiti della vite, insetti e funghi, nel 1927 e 1928	Pag. 215
ID. ID. — I parassiti, insetti e funghi, degli alberi fruttiferi. Risultati dei trattamenti invernali, primaverili ed estivi fatti nel 1928	" 216
JOESSEL P. H. — Alcune considerazioni sui trattamenti degli alberi fruttiferi nella bassa valle del Rodano	" 61
PETRI L. — Rassegna dei casi fitopatologici osservati nel 1928.	" 112
RIVERA V. — Rassegna dei casi fitopatologici osservati nel 1928 nel Laboratorio ed Osservatorio di Patologia vegetale presso il R. Istituto superiore agrario di Perugia	" 217
STANER D. — Le malattie della vaniglia a Eala	" 3
VAISSIÈRE P. — Alcune osservazioni sopra le Stazioni di disinfezione negli Stati Uniti	" 114
VAUGAN R. E. e BRANN J. W. — Patate sane. Come produrle.	" 4

Malattie dovute a parassiti vegetali.

ABE T. — Studi su una nuova malattia della <i>Celosia cristata</i> dovuta al <i>Fusarium Celosiae</i> n. sp.	Pag. 10
AGOSTINI A. — <i>Cladosporiosi</i> , causa di seccume in <i>Ficus magnolioides</i> Borzi	" 155
ID. — Un' <i>Alternaria</i> e la sua forma ascofora parassite della <i>Eriothrina Crista-Galli</i> L.	" 165
ATIENZA M. — Malattia a <i>Sclerotium</i> del pomodoro e del peperone	" 16
BARRETT J. T. — La <i>Phytophthora</i> e il marciume del piede dei noci	" 115
BARTELS FR. — Studi sopra la <i>Marssonina graminicola</i>	" 70
BENLLOCH M. — Sul trattamento del <i>Cycloconium oleaginum</i> Cast., o caduta delle foglie dell'olivo	" 4
BERTOTTI F. — Contribuzione alla studio delle muffe delle stagni	" 176
BERTUS L. S. — Un male dello sclerozio del granoturco, dovuto alla <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn.	" 5
ID. — Lo <i>Sclerotium Rolfsii</i> Sacc. a Ceylon	" 115
ID. — Sopra il parassitismo della <i>Sphaerostilbe repens</i> B. et Br.	" 116

BÖNING K. — Sulla attaccabilità del <i>Phaseolus vulgaris</i> dal <i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> dal punto di vista delle razze dell'agente patogeno	Pag. 88
BOYLE C., MURPHY M. e CUMMINS H. A. — Avvizzimento dei fiori dei meli ed essiccamento apicale dei susini, con spe- ciale riguardo a due forme biologiche della <i>Monilia cine-</i> <i>rea</i> Bon.	" 116
BROOKS F. T. e BRENCHELEY G. H. — Esperienze di iniezioni di alberi di susino con <i>Stereum purpureum</i> e il <i>mal del piombo</i>	" 173
BUDDE A. — Sulla formazione di razze nei funghi parassiti, con speciale riguardo al <i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> (Sacc. et Magn.) Br. et Cav. in Germania	" 84
CAPPELLETTI C. — Sterilità di origine micotica in <i>Ruta pata-</i> <i>vina</i> L.	" 219
CATONI G. — La fruttificazione basidiofora di un endofita delle orchidee	" 116
CHABROLIN C. — La <i>ruggine nera</i> del frumento in Tunisia	" 125
ID. — Il marciume dell'infiorescenza della palma da datteri: <i>Khamedj</i>	" 220
CIFERRI R. — Osservazioni preliminari sulla micorriza della canna da zucchero in relazione colla malattia delle radici	" 117
CIFERRI R. e GONZÁLES-FRAGOSO R. — Funghi parassiti e sa- profiti della Repubblica Dominicana. Ser. 11 ^a -15 ^a	" 5
COLLA S. — Osservazioni sulla presenza di fermenti ossidanti nei tessuti di alcune fanerogame parassite	" 81
CUNNINGHAM H. S. — Uno studio delle alterazioni istologiche provocate nelle foglie dai funghi maculicoli.	" 139
CURZI M. — Su una <i>pseudocarie</i> delle cariossidi di frumento	" 225
DAVIS W. H. — Una <i>nebbia</i> del cavolo cinese	" 117
DILLON-WESTON W. A. R. — Nota sul marciume della gemma dei meli	" 121
DI MICHELI G. — Sulla durata della facoltà germinativa in un <i>Coniosporium</i> lungamente conservato in erbario	" 224
DOORNSKAAT KOOLMAN H. — L' <i>antracnosi</i> dei fagioli alla luce dell'eredità	" 84
ESMARCH F. — Ricerche sulla biologia del cancro delle patate. I-III	" 7
FAVIS J. A. — Tre malattie della canna da zucchero dovute ad <i>Helminthosporium</i>	" 118

FAUILL J. H. — Una malattia delle Conifere attribuita alla neve e dovuta a un fungo.	Pag. 63
FERRARIS T. — Necrosi corticale del pero	" 6
FOURNEAU L. — Nota su una malattia del <i>Panicum spicatum</i> Roxb. dovuta ad un Ifomicete.	" 8
GESCHELE T. — La reazione degli orzi all' <i>Helminthosporium teres</i> Sacc.	" 137
HARVEY C. C. — Studii sui <i>Fusarium</i> . VII, Sopra i differenti gradi di attività parassitaria in diverse razze di <i>Fusarium fructigenus</i>	" 137
HEMMI T. e ABE T. — Notizie sulle ricerche fatte sopra il marciume dei semi e delle piantine di riso prodotti da una muffa acquatica, l' <i>Achlya prolifer</i> Nees	" 11
HEMMI T. e MATSUURA I. — Esperienze relative all' azione tossica del fungo che è causa dell' elmintosporiosi del riso	" 41
HEMMI T. e YOROGI K. — Studii sperimentali sopra la patogenità di certi funghi per le piantine di riso	" 8
HIRATSUKA N. — Studii sopra la ruggine del lino	" 11
HOMMA J. — Sull' oidio del lino	" 118
HOPKINS J. C. F. — Prime esperienze di lotta contro il <i>mal bianco</i> del tabacco	" 173
IKATA S. — Malattie del piretro dovute a funghi	" 119
JACQUET J. H. — Le <i>scope di strega</i> del cacao ed i modi di evitarle.	" 174
KAMENSKY K. W. — Studio anatomico dei semi di alcune specie di <i>Cuscuta</i> e suo valore sistematico	" 86
KILLIAN CH. — Studio comparato dei caratteri biologici e culturali dei Deuteromiceti e Ascomiceti parassiti	" 42
Id. — Un parassita nuovo delle foglie di <i>Aronia rotundifolia</i> , il <i>Gleosporium Aroniae</i> n. sp.	" 120
KINDERMANN A. — Studii sugli austerii delle diverse specie di <i>Cuscuta</i>	" 49
KLOTZ L. J. — Gli enzimi della <i>Pythiacystis citrophthora</i>	" 12
KLUCHNICOVA E. S. — Il micelio dell' <i>Ustilago tritici</i> : la sua estensione nei tessuti del frumento e le variazioni di struttura che esso provoca nei tessuti della pianta ospite	" 49
KURIBAYASKI K. — Studii sopra lo svernamento, l' infezione primaria e la lotta del fungo del <i>brusone</i> del riso, <i>Piricularia Oryzae</i>	" 119

KUROSAWA E. — Sui sintomi della malattia del riso detta <i>Bakanae</i> e sul fungo che ne è la causa	Pag. 120
LANZA M. — Lo svernamento della peronospora dello spinacio	" 129
LIENEMAN C. — Indice degli ospiti delle specie di <i>Cercospora</i> trovate nell'America del Nord	" 219
LINFORD M. B. — L'avvizzimento dei piselli dovuto a <i>Fusarium</i> nel Wisconsin	" 121
LIPMAA TH. — Osservazioni sulla formazione di antocianina in seguito ad infezioni da funghi	" 243
MARCHIONATTO J. B. — Una malattia nuova: il <i>koleroga</i> del caffè ?	" 122
MASON E. V. — Rendiconto annotato dei funghi ricevuti all'Imperiale Ufficio di Micologia	" 63
MATSUMOTO T. — Sul male dello sclerozio che accompagna i cosiddetti deperimenti invernali dell'orzo	" 122
Id. — Osservazioni sulla formazlone delle spore della <i>Cercospora Kikuchii</i>	" 122
MATSUURA I. — Una nuova malattia dell' <i>Impatiens balsamina</i> L. dovuta alla <i>Cercospora Fukushima</i> n. sp.	" 123
MAUBLANC A. e BARAT H. — Una nuova malattia della vaniglia	" 12
MELHUS I. E., VAN HALTERN F. H. e BLISS D. E. — Uno studio sopra la <i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) Schroet. sulla <i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. e <i>Zea mays</i> L.	" 65
MILAN A. — Contributo allo studio della biologia di <i>Tilletia tritici</i> e <i>Tilletia laevis</i>	" 43
MOROZOW — Sull'azione delle Ustilaginee sopra le piante	" 43
MURANJEW N. P. — La <i>cercosporiosi</i> della barbabietola da zucchero nelle osservazioni fatte alla Stazione sperimentale di Mironowka	" 46
NANNIZZI A. — Contribuzione allo studio della flora micologica della Provincia Jonica	" 13
Id. — Un caso raro di <i>alternariosi</i> del <i>Pinus Pineae</i>	" 66
Id. — Note micologiche	" 174
NAUMOV N. — Contributo allo studio dell'ernia dei cavoli	" 13
NISIKADO Y. — Nota preliminare sopra una nuova <i>elmintosporiosi</i> del frumento	" 123
Id. — Studio sopra l' <i>elmintosporiosi</i> delle Graminacee del Giappone	" 124
Id. — La malattia <i>netblock</i> dell'orzo	" 124

NICOLAS G. e AGGÉRY M. — Nota su due <i>Phyllosticta</i> parassite di piante ornamentali	Pag. 14
ID. ID. — Osservazioni su due funghi dell' <i>Agave americana</i> L.	" 14
ID. ID. — Un nuovo <i>Heterosporium</i> parassita dell' <i>Iris germanica</i> L.	" 14
ID. ID. — Un nuovo parassita dell' <i>Eriobotrya japonica</i>	" 15
ID. ID. — Un caso interessante di deperimento del prezzemolo.	" 15
ID. ID. — Un <i>Cycloconium</i> parassita della <i>Phillyrea angustifolia</i> L.	" 120
ID. ID. — Su un <i>Heterosporium</i> parassita del <i>Viburnum odoratissimum</i> Ker.	" 220
OCFEMIA G. O. — <i>Macrophoma musae</i> — Cke — Berl. et Vogl. e <i>Phoma musae</i> Carpenter	" 16
PASINETTI L. — Contributo allo studio delle sostanze anticritogamiche: esperienze col Fideol N. 1	" 193
PESOLA V. A. — Sulla resistenza del frumento primaverile alla ruggine gialla	" 17
PETIT A. — Azione di certi sali alogenati sulle spore di una Ustilaginea, <i>Tilletia levis</i>	" 67
PETRI L. — Ricerche sul mal del falchetto del gelso	" 17
ID. — Di un nuovo metodo di cura del mal dell'inchiostro del castagno	" 66
QUANJER H. M. — L'azione della mancanza di potassio sopra la attaccabilità dei cavolfiori da parte della <i>Peronospora parasitica</i>	" 138
RAGUNATHAN C. — La rottura delle foglie della palma del coco.	" 5
RIVERA V. — Osservazioni sopra la recettività di alcune varietà di frumento per la <i>Septoria graminum</i> Desm.	" 47
RIVERA V. e CORNELI E. — Ricerche sullo sviluppo delle rugini del frumento in agro di Perugia	" 221
RIVERA V.-CAMPANILE G. — Ulteriori ricerche sperimentali per la lotta contro la cuscuta	" 18
RODIGIN M. N. — Sopra il <i>Fusarium reticulatum</i> Mont.	" 223
RUMP L. — Studi sul carbone dell'orzo: <i>Ustilago hordei</i> Kell. et Sw.	" 67
SANSONE F. — Una speciale deformazione dei frutti di mandarlorlo dovuta ad attacco dell' <i>Exoascus deformans</i> Berk. Fuck.	" 19

SANSONE — Il <i>Fusarium Solani</i> (Mont.) Sacc., in simbiosi mutualistica con batterii nella determinazione di cancrena umida dei tuberi di patata	Pag. 223
SARTORI A., SARTORI R. e MEYER J. — Una malattia del <i>Citrus vulgaris</i> dovuta ad un <i>Fusarium</i> e ad un bacterio cromogeno	" 221
SAVULESCU TH. — Note fitopatologiche nell'annata 1928 in Romania	" 124
SAVULESCU TH. e RAYSS T. — Una malattia del <i>Pinus pumilio</i> nei Carpazii	" 69
SAWADA K. — Sull'avvizzimento dell'albero della canfora	" 126
SCARAMELLA P. — L' <i>alternariosi</i> o marciume nero delle carote	" 225
SCHAFFNIT E. e BÖNING K. — L' <i>antracnosi</i> dei fagioli	" 83
SCHAFFNIT E. e WIEBEN M. — Ricerche sull'agente patogeno della <i>malattia del pennacchio</i> Fr.	" 69
SCHMIDT E. W. — Ricerche sopra la macchiatura delle foglie delle barbabietole da zucchero dovuta a <i>Cercospora</i>	" 126
SCHMITZ H. e JACKSON L. W. R. — Marciume interno dei pioppi	" 127
SETO F. — Le reazioni delle piantine di riso all'infezione da parte dei funghi causa della malattia <i>Bakanae</i> ed ai filtrati delle colture di essi	" 9
SHESCHANKO B. — Azione della <i>Cercospora beticola</i> Sacc. sopra la barbabietola da zucchero	" 46
SIBILIA C. — Ricerche sulle ruggini dei cereali	" 47
SORIANO S. — Note micologiche sulla coltura in mezzi artificiali di qualche fungo parassita delle piante	" 19
SUEDA H. — Studii sul <i>brusone</i> del riso	" 127
TAUBENHAUS J. J. e SANA B. F. — L'azione della umidità e della temperatura sopra il marciume radicale del cotone	" 175
TAUBENHAUS J. J., EZEKIEL W. N. e KULLOUGH D. T. — Relazione tra il marciume radicale e l'avvizzimento da <i>Fusarium</i> del cotone coll'acidità e l'alcalinità del terreno	" 85
TOGASHI R. — Tre <i>Fusarium</i> che sono causa di avvizzimento dei piselli	" 11
Id. — Tre <i>Fusarium</i> causa di avvizzimento dei piselli	" 128
TROPOWA A. T. — Acidità attiva del succo cellulare di alcune piante e la loro attaccabilità da parte dei funghi e batterii	" 242
TUNSTALL A. C. — Parassiti vegetali del the: il <i>seccume</i> del fusto	" 175

UPHOF J. C. TH. — Sopra la malattia degli olmi in Europa	Pag. 20
YOSSIFOVICH M. — Il meccanismo della separazione dei periteci nelle <i>Erisifacee</i> e la funzione dei fulcri	" 177
VAHED S. A. — Danni prodotti all' <i>Acacia arabica</i> dal <i>Fomes pappianus</i>	" 176
VOGLINO P. — Il cancro o seccume pedale della <i>Centaurea</i>	" 128
ID. — L'avvizzimento fogliare della margherita bianca	" 176
WARD F. S. — Relazione preliminare sul <i>Fasarium cubense</i> , causa della malattia di Panama nella Malacca	" 70
WEDENEJEWA S. S. — Sul <i>Clasterosporium carpophilum</i> Aderh. dei frutti a nocciolo nell'Asia centrale	" 223
WOLF F. A. — Seccume di asparaggi	" 129

Malattie dovute a parassiti animali.

BALACOWSKY A. — Contributo allo studio della fauna del Congo Belga. Diaspini dannosi al caffè ed al cacao	Pag. 177
ID. — Biologia dell' <i>Hesperophanes fasciculatus</i> Fald., cerambicide dannoso ai fichi coltivati nell'Africa settentrionale	" 178
BALDASSERONI V. — Osservazioni biologiche sugli afidi in rapporto al tumore batterico del pino d'Aleppo	" 180
BOSELLI F. B. — Studi sugli Psillidi: I, Contributo alla conoscenza della <i>Psylla</i> del fico	" 75
CANDURA G. S. — Gli insetti del frumento nel granaio	" 178
CATONI G. — Uno degli insetti più dannosi alla frutticoltura: la mosca o <i>cecidonia</i> delle perine	" 226
CHIAROMONTE A. — Nota preliminare su una nuova specie di <i>Pseudantonina</i> dannosa all' <i>Agave sisalana</i> nella Colonia Eritrea: <i>Pseudantonina Agaves</i> n. sp.	" 71
COLAZZA C. — Il moscerino delle viole (<i>Dasyneura affinis</i> Kieff) nell'Italia meridionale	" 75
ID. — Contributo alla conoscenza del balanino delle castagne: <i>Balaninus elephas</i>	" 228
COLLA S. — Su alcuni funghi parassiti delle termiti	" 227
CONTE V. — Contributo alla conoscenza della grillotalpa: <i>Gryllotalpa gryllotalpa</i> L.	" 76
CREBERT H. — La <i>Sitona lineata</i> come causa di deterioramento delle leguminose	" 22

DAMPF A. — Un nuovo malanno delle Opunzie: <i>Cylindrocop- turus biradiatus</i> Champion, coleottero della famiglia dei Curculionidi.	Pag. 229
DEL GUERCIO G. — Il male del gialtume, o dei Microbi polie- drici, negli allevamenti dei filugelli, negli insetti delle piante forestali ed agrarie, e nelle zanzare della malaria . . .	„ 179
DE LEPINEY J. e MIMEUR J. M. — L' <i>Earias insulana</i> e il suo parassita <i>Microbracon brevicornis</i> nel Marocco	„ 22
DE STEFANI F. — Note intorno ad alcuni <i>Aphelinæ</i> della bianca- rossa	„ 23
ID. — Contributo alla conoscenza del cimiciato dei frutti e specialmente delle nocciole	„ 24
FAES H. — Un iperparassita dell'afide lanigero, l' <i>Aphelinus</i> <i>mali</i>	„ 24
ID. — La lotta contro le larve delle <i>Hyponomeuta</i>	„ 25
GAUMONT L. — Sopra alcuni <i>Syrphus</i> predatori di afidi nei dintorni di Montargis	„ 72
GRANDORI R. — Esperimenti di lotta contro la fillossera della vite, <i>Phylloxera vastatrix</i> Plan., mediante <i>Para-Italia</i> , o paradichlorobenzolo	„ 229
ID. — Esperimenti di lotta contro il maggiolino, <i>Melolontha</i> <i>vulgaris</i> L., mediante il <i>Para-Italia</i> , o paradichlorobenzolo . . .	„ 230
HEITZ E. — Sopra la simbiosi intracellulare delle larve di sca- rafaggi che rodono il legno	„ 26
KOPP A. — Il verme della canna da zucchero alle Antille Francesi	„ 21
MALENOTTI E. — Sulla sistematica dello <i>Pseudococcus vitis</i> Niedl. e sui rapporti biologici fra <i>Simaethis nemorana</i> Hüb. e <i>Pseudococcus citri</i> Risso e loro importanza in vi- ticoltura	„ 26
ID. — Esperienze di fumigazioni in Alto Adige	„ 72
ID. — Le spolverizzazioni arsenicali contro la tignola del melo, <i>Hyponomeuta malinellus</i> Zell.	„ 129
ID. — Un nemico della bietola saccarifera in Maremma: <i>Cleo- nus mendicus</i> Gyll.	„ 130
MELIS A. — Contribuzione alla conoscenza degli insetti dan- nosi alle piante agrarie e forestali della Sardegna	„ 230
MENCACCI M. — Nuove esperienze sulla disinfezione delle ca- stagne da esportazione	„ 73

MENOZZI C. — <i>Rondania dimidiata</i> Meg. parassita di <i>Cleonus mendicus</i> Gyll. Nota preliminare	Pag. 231
PAILLOT A. — La simbiosi batterica e l'immunità umorale negli afidi	" 232
ID. — Sopra l'origine infettiva dei microrganismi degli afidi	" 232
PETRI L. — Alterazione del fusto dei papiri prodotta da protozoi	" 233
POISSON R. — Sopra la presenza nel mezzogiorno della Francia di un emittero-omottero della famiglia dei Membracidi: <i>Ceresa bubalus</i> Fab. e sua biologia	" 231
PULSELLI A. — La <i>Sphaerostilbe coccophila</i> Tul. come parassita dell' <i>Aonidia Lauri</i> Bouché e di altri insetti	" 27
PUSSARD R. — Nota sopra alcuni afididi osservati a Saint-Genis-Laval nel 1928.	" 131
RICCHELLO A. — Contributo alla conoscenza della mosca del carciofo, <i>Agromyza andalusiaca</i> Strobl., e dei suoi parassiti	" 227
ROSELLA E. — La ruggine dell' <i>Helichrysum orientale</i>	" 177
ROUBAUD E. — Problemi scientifici relativi alla pirale del granoturco	" 233
SANSONE-CAPOGROSSO. A. — Le fumigazioni cianidriche nella frutticoltura italiana	" 132
SARRA R. — L'antonomo del mandorlo (<i>Anthonomus ornatus</i> Reiche) in provincia di Matera	" 76
SILVESTRI F. — Contribuzioni alla conoscenza degli <i>Aleurodidae</i> (insetta: <i>Hemiptera</i>) viventi su Citrus in Estremo Oriente e dei loro parassiti	" 74
TOPI M. — Ulteriori ricerche sulla esistenza di razze diverse della fillossera della vite	" 132

Malattie dovute a batterii.

AMORMINO E. — Azione patogena su di un'Agave di un germe isolato da un cancro umano	Pag. 133
BALDASSERONI V. — Osservazioni biologiche sugli afidi in rapporto al tumore batterico del pino d'Aleppo	" 180
FRANCOLINI F. — Esperienze per combattere la bacteriosi del sedano e loro felici risultati	" 28

HIRATA E. — Macchie fogliari di natura batterica sulla canna da zucchero	Pag. 133
HOCQUETTE M. — Una nuova malattia del frumento nella Francia settentrionale: il <i>black-caff</i>	" 235
MAGROU J. — Studii sopra le galle prodotte dal <i>Bacterium tumefaciens</i>	" 29
ID. — Sopra l'azione a distanza del <i>Bacterium tumefaciens</i>	" 77
NANNIZZI A. — Una batteriosi della <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	" 234
NICOLAS G. e AGGERY M. — Una malattia di natura batterica del <i>Cucumis Melo</i> L. e <i>C. sativus</i> L.	" 133
PASSALACQUA T. — Una bacteriacea parassita delle <i>Aloë</i> nei giardini di Palermo: <i>Bacterium Aloës</i>	" 105
RIVERA V. — Influenza dei circuiti aperti di Lakhowsky sullo sviluppo dei tumori nei vegetali	" 81
ID. — Trattamento di tumori da <i>Bacterium tumefaciens</i> sopra <i>Ricinus</i> con tubi di emanazione di radio	" 82
ID. — Influenza del trattamento di tubi di emanazione sopra lo sviluppo di alcuni microrganismi vegetali	" 242

Malattie dovute ad azioni traumatiche.

BUNNING E. — Ricerche sopra l'eccitazione traumatica nelle piante	Pag. 30
HOPKINS E. F. — Variazioni nel contenuto in zucchero dei tuberi di patata provocate da ferite e loro probabile reazione colla respirazione	" 31
SCHOEDE R. — Germogliazione dei bulbi di cipolla in seguito ad assorbimento di acqua per ferite	" 31

Malattie dovute ad agenti atmosferici.

DANIEL L. — Resistenza al freddo dei discendenti dell' <i>Arthemisia absinthium</i> innestata sul <i>Chrysanthemum frutescens</i>	Pag. 235
OSMATON A. T. — Alcuni effetti del gelo sul <i>Pinus longifolia</i> nelle Provincie Unite	" 32

Malattie dovute ad agenti chimici.

BÖNING K. — Osservazioni sopra i danni provenienti alle piante dai fumi di catrame	Pag. 134.
WALLACE R. H. — Istogenesi delle intumescenze provocate sui meli da gas etilene	„ 48
WEHMER O. — Ricerche sopra la sensibilità chimica dell'ap- parato assimilatore	„ 181

Malattie d'indole fisiologica.

BARTHOLOMEW E. T. — Deterioramento interno, o <i>endoxerosi</i> , dei limoni. VI, Formazione di gomma nei frutti e nei rami	Pag. 32
LEE H. A. e MC. HARGNE J. S. — Azione della mancanza di manganese sulla canna da zucchero e sua relazione colla <i>malattia di Pahala</i>	„ 134
SCHWARZ W. — Sull'eziologia della variegatura venata . . .	„ 138
ID. — Sull'eziologia della variegatura venata	„ 181
SCURTI F. e PAVARINO L. — Sopra una nuova malattia funzio- nale delle pesche refrigerate: il <i>male raggianti</i>	„ 236

Malattie di natura incerta.

AHSBY S. F. — Malattia dell'anello rosso del cocco	Pag. 33
ID. — Tre serie malattie della canna da zucchero non ancora riportate per le Antille inglesi	„ 34
ID. — Ricerche sulla malattia di Panamá	„ 34
ARTHUR J. M. e NEWELL J. M. — L'uccisione dei tessuti ve- getali e l'inattivazione del virus del <i>mosaico</i> del tabacco colle radiazioni ultraviolette	„ 182
ATANASOFF D. — Mal del mosaico delle piante bulbifere da fiori	„ 35
BROOKS A. J. — La <i>malattia della rosetta</i> dell'arachide . . .	„ 135

CARSNER E. e LACKEY C. F. — Ulteriori studii sopra l'attenuazione del virus dell'arricciamento apicale delle barbabietole da zucchero	Pag. 137
DAVIS E. F. — Alcune osservazioni chimiche e fisiologiche sopra la natura della <i>clorosi infettiva</i> delle piante variegata	" 237
DUFRENOY J. e HEDIN L. — Il <i>mosaico</i> della manioca al Camerum	" 182
DUFRENOY J., STAMATINIS M. e SAREJANNI J. — Studii di citologia sul <i>mosaico</i> del tabacco	" 139
DUNLAP A. A. — Effetti del <i>mosaico</i> sul contenuto in clorofilla del tabacco	" 136
FAWCETT G. L. — L'arrossamento di certe varietà di canna da zucchero	" 78
HAUSFORD C. G. — Malattia del <i>mosaico</i> della canna da zucchero	" 33
ID. — Alcune osservazioni su questioni toccanti la malattia di Panamá dei banani	" 34
HERTZSCH W. — Contributo alla conoscenza della <i>clorosi infettiva</i>	" 35
HUTCHINS L. M. — Pescheti della Georgia minacciati dalla malattia <i>Phony</i>	" 79
MATTEI G. E. — Il <i>mal secco</i> negli agrumi nel Messinese	" 238
MUTIA A. — Sopra uno dei modi di trasmissione del <i>mosaico</i> del tabacco	" 136
ORIAN G. — Il <i>Pokkahbony</i> delle canne da zucchero	" 78
PETRI L. — Sulle cause dell' <i>arricciamento</i> della vite	" 238
RAMBERT J. — Lavori della Stazione sperimentale della arachide di Bambej, nel Senegal	" 135
RIVERA G. e V. — Sopra un ingiallimento patologico di foglie di frumento nel 1928 a Perugia	" 37
SCHWARZ W. — Sull'eziologia della variegatura venata	" 138
ID. — Sull'eziologia della variegatura venata	" 181
SIBILIA C. — Suberosi di Camellia	" 240
TUTEFF I. — Un esperimento di lotta contro il <i>brusone</i> del riso	" 37

Fisiopatologia.

ANDREWS E. A. — Sulla frequenza degli insetti e delle crittogame sul the a Toklai	Pag. 136
BAVENDAMM W. — Sulla presenza e sulla segnalazione di ossidasi nei funghi che scompongono il legno	" 38
BÖNING K. — Sulla attaccabilità del <i>Phaseolus vulgaris</i> dal <i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> dal punto di vista delle razze dell'agente patogeno	" 83
BUDDE A. — Sulla formazione di razze nei funghi parassiti, con speciale riguardo al <i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> (Sacc. et Magn.) Br. et Cav. in Germania	" 84
CARBONE D. — Sopra la immunizzazione attiva delle piante	" 38
CARSONER E. e LACKEY C. F. — Ulteriori studii sopra l'attenuazione del virus dell'arricciamento apicale delle barbabietole da zucchero	" 137
CATALANO G. — La concentrazione degli H-ioni nella Patologia generale	" 39
COLLA S. — Osservazioni sulla presenza di fermenti ossidanti nei tessuti di alcune fanerogame parassite	" 81
DANIEL L. — Nuove osservazioni sopra le <i>Piroydonia</i> ed i loro generatori	" 240
DICKSON J. G. e HOLBERT J. R. — Relazione tra temperatura e sviluppo delle malattie delle piante	" 40
DORNKAAT KOOLMAN H. — L' <i>antracnosi</i> dei fagioli alla luce dell'eredità	" 84
GAUMANN E. — Il problema dell'immunità nelle piante	" 183
GESCHELE E. — La reazione degli orzi all' <i>Helminthosporium teres</i> Sacc.	" 137
HARVEY C. C. — Studii sui <i>Fusarium</i> . VII, Sopra i differenti gradi di attività parassitaria in diverse razze di <i>Fusarium fructigenum</i>	" 137
HEMMI T. e MATSUURA I. — Esperienze relative all'azione tossica del fungo che è causa dell'elmintosporiosi del riso	" 41
KILLIAN CH. — Studio comparato dei caratteri biologici e culturali dei Deuteromiceti e Ascomiceti parassiti	" 42

KLOTZ L. J. — Gli enzimi della <i>Pythiacystis citrophthora</i> . . .	" 12
KRÜGER W. — Condizioni di nutrizione, coltura, concimazione e malattie della barbabietola da zucchero	Pag. 80
MARCELLO A. — Sulla interpretazione di alcuni casi teratolo- gici nelle infiorescenze di <i>Zea Mais</i>	" 241
MILAN A. — Contributo allo studio della biologia di <i>Tilletia</i> <i>tritici</i> e <i>Tilletia Aaevis</i>	" 43
MONTEMARTINI L. — Di alcune azioni ormoniche nelle piante .	" 241
MOROZOV — Sull'azione delle Ustilaginee sopra le piante .	" 43
MURANJEW N. P. — La <i>cercosporiosi</i> della barbabietola da zuc- chero nelle osservazioni fatte alla Stazione sperimentale di Mironowka	" 46
NOBÉCOURT P. — Contributo allo studio dell'immunità nelle piante	" 44
PETRI L. e DE CECCO M. — Ricerche sulle sostanze florescenti delle piante in rapporto ad alcuni fenomeni di fotolisi .	" 82
POTENZA G. — Osservazioni su la recettività dei cereali per la ruggine	" 45
QUANJER H. M. — L'azione della mancanza di potassio sopra la attaccabilità dei cavolfiori da parte della <i>Peronospora</i> <i>parasitica</i>	" 138
RIVERA V. — Osservazioni sopra la recettività di alcune varietà di frumento per la <i>Septoria graminum</i> Desm.	" 47
Id. — Influenza dei circuiti aperti di Lakhowsky sullo sviluppo di tumori nei vegetali	" 81
Id. — Trattamento di tumori da <i>Bacterium tumefaciens</i> sopra <i>Ricinus</i> con tubi di emanazione di radio	" 82
Id. — Influenza del trattamento di tubi di emanazione sopra lo sviluppo di alcuni microrganismi sui vegetali . . .	" 242
SCHAFFNIT E. e BÖNING K. — L' <i>antracnosi</i> dei fagioli . . .	" 83
SHEVCHANKO B. — Azione della <i>Cercospora beticola</i> Sacc. sopra la barbabietola da zucchero	" 46
SCHWARZ W. — Sull'eziologia della variegatura venata. 1 ^a Co- municazione	" 138
SIBILIA C. — Ricerche sulle ruggini dei cereali	" 47
TAUBENHAUS J. J., EZEKIEL W. N. e KILLOUGH D. T. — Rela- zione tra il marciume radicale e l'avvizzimento da <i>Fusa-</i> <i>rium</i> del cotone coll'acidità e l'alcalinità del terreno .	" 85

TROPOWA A. T. — Acidità attiva del succo cellulare di alcune piante e loro attaccabilità da parte di funghi e bacterii .	Pag. 242
VANIN S. J. — Sulla resistenza del legno di diversi alberi ai funghi del marciume	„ 44

Anatomia patologica.

CUNNINGHAM H. S. — Uno studio delle alterazioni istologiche provocate nelle foglie dai funghi maculicoli	Pag. 139
DUFÉRENOY J. — Studii citologici delle macchie bianche del ta- bacco	„ 184
DUFÉRENOY J., STAMATINIS M. e SAREJANNI J. — Studii di cito- logia sul <i>mosaico</i> del tabacco	„ 139
KAMENSKY K. W. — Studio anatomico dei semi di alcune spe- cie di <i>Cuscuta</i> e suo valore sistematico	„ 86
KERLING L. C. P. — Sulla struttura anatomica delle macchie fogliari	„ 140
KINDERMANN A. — Studii sugli austorii delle diverse specie di <i>Cuscuta</i>	„ 49
KLUCHMICOVA E. S. — Il micelio dell' <i>Ustilago tritici</i> : la sua estensione nei tessuti del frumento e le variazioni di strut- tura che esso provoca nei tessuti della pianta ospite	„ 49
LIPMAA TH. — Osservazioni sulla formazione di antocianina in seguito ad infezione da funghi	„ 243
WALLACE R. H. — Istogenesi delle intumescenze provocate sui meli da gas etilene	„ 48
NOTE PRATICHE	Pag. 51, 87 141, 185, 244.

INDICE ALFABETICO DELLE PIANTE AMMALATE

- Abete**, *Brunchorstia destruens* 156
Crumenula abietina 156
Phacidium infestans 63
 seccume apicale 156
- Abutilon**, clorosi infettiva 36, 237
- Acacia**, *Fomes pappianus* 176
- Agave**, cancro 133
Coniothyrium concentricum 14
Pseudantonina Agaves 71
Staganospora macrospora 14
- Agrostis**, *Marssonina graminicola* 70
- Agrumi**, *Alternaria tenuis* 64
Aphelinus chrysomphali 23
Aspidiotiphagus citrinus 23
 bianca rossa 23, 52, 146
Botryodiplodia Theobromae 142
Chrysomphalus dictyospermi 23
 52, 132, 146
 clorosi 251
 cocciniglie 132, 146
Colletotr. gloeosporioides 114,
 238
Cryptolaemus Montrouzieri 250
 fumaggine 52
 gommosi 192
 mal secco 114, 238, 246
 marciume del colletto 142
 delle radici 67
 parassiti animali 60
 pidocchio rosso 57
Pseudococcus citri 250
Pythiacystis citrophthora 192
Rhizoctonia sp. 142
- Albicocco**, bruchi delle foglie 148
Cheimatobia brumata 61
Clasterosporium carpophilum
 223
Coryneum sp. 61
Lymantria dispar 61
Monilia fructigena 61
 mosca dei frutti 55
- Allium**, *Bacterium tumefaciens* 30
 mal del mosaico 35
- Alloro**, *Aònidia lauri* 27, 143
Fusarium baccharidicola 27
Microcera coccophila 27
Nectria coccidophthora 27
Sphaerostilbe coccophila 27
- Aloe**, *Bacterium Aloës* 105
- Amelanchier**, *Gloeosporium* sp. 120
- Amygdalus**, *phony* 80
- Anona**, *Cladosporium Anonae* 175
- Arachide**, *Aphis leguminosae* 92
 avvizzimento 87
Cercospora personata 65
Cicadinula arachidis 92

- Cicadinula similis* 92
 malattia della rosetta 92, 135
Rhizoctonia bataticola 87
Sclerotium Rolfsii 115
 Arancio, *Alternaria tenuis* 64
Ceratitis capitata 89
Colletotr. gloeosporioides 111
 mosca dei frutti 55, 89
 seccume dei rami 111
 Aronia, *Gloeosporium* sp. 120
 Artemisia, freddo 235
 Asparagio, *Ascochyta asparagina* 129
Didymosphaeria brunneola 129
 seccume 129
 Aspidistra, *Colletotr. omnivorum* 218
 Avena, *Macrosiphum dirhodum* 181
 mancanza di potassio 191
Puccinia coronifera avenae 47
lolii avenae 45
 ruggine nera 126
 Azalea, *Heliothrips haemorrhoidalis* 144
 Balsamina, *Cercospora Fukushiana* 123
 Banano, avvizzimento 149
Cercospora musarum 65
Fusarium cubense 34, 70, 149
elegans 34
 malattia batterica 71
 d. Panamá 34, 70, 149
 parassiti diversi 142
Pseudomonas sp. 35
Rhizoctonia Solani 35
 Barbabietola, avvizzimento apicale 137.
Blitophaga sp. 245
 bruchi 51
Cassidula vittata 53
Cercospora beticola 20, 46, 126, 139, 140, 185
 cercosporiosi 46
Cleonus mendicus 180, 231, 249
Eutettix tenella 137
 grilli 187
Laphygma esigua 51, 112
 macchiatura d. foglie 126
 malattie non parassitarie 80
 mal del cuore 183
 male dello sclerozio 88
 marciume radicale 112
Pegomya hyoschiami 245
Phoma Betae 195
Rhizoctonia violacea 185
Tetrastichus sp. 53
Typhula variabilis 88
 vaiolatura 185
 Betulla, *Coniophora cerebella* 44
 marciume del legno 44
Ungulina betulina 58, 149
 Brassica, *Erysiphe polygoni* 117
 nebbia 117
 Bromus, *Marssonina graminicola* 70
 Cacao, *Aspergillus* sp. 64
Aspidiotus gracilis 177
Calostilbella calostilbe 64
 diaspini 177
Exoascus Theobromae 174
Marasmius perniciosus 174
 scopazzi 174
Sphaerostilbe repens 116
 Caffè, *Armillaria mellea* 252
 black-berry 252

- Cercospora coffeicola* 251
Colletotrichum coffeanum 252
Corticium Koleroga 122
 salmonicolor 252
Diapsis Boissduvali 177
 disseccamento della cima 51
Fomes lamaoensis 252
Hemileja vastatrix 151
Koleroga 122
Rhizoctonia Solani 252
 rodilegno 91
 ruggine 151
Xileborus Coffeae 91
Xilotrechus quadrupes 91
Caladium, Sclerotium Rolfsii 115
Calluna, funghi endofiti 151
Camellia, suberosi 240
 Canape, orobanche 245
 Canforo, avvizzimento 126
 Hymenochaete noxia 126
 Canna da zucchero, *Acrothecium lunatum* 64
 Alissonotum impressicolle 51, 52
 Alternaria tenuis 64
 arrossamento 68
 Bacterium oplatum 133
 vascularum 34
 carbone 142
 Colletotrichum fulcatum 21
 Cordiceps Barberi 21
 Diathraea saccharalis 21, 149
 Fusarium moniliforme 62
 galle fogliari 34
 germoglio ritorto 78
 gommosi 34, 185, 191
 Helminthosporium ocellum 118
 sacchari 118
 142
 Helminthosporium stenospilum
 63, 118
 insetti dannosi 191
 macchie fogliari 133
 macchie da freddo 191
 malattia delle linee rosse 63
 " " " scure 63
 " " radici 117
 " di Gobb 34
 " " Fiji 34
 " " Pahala 134
 mal del mosaico 33, 190
 micorriza 117
 parassiti diversi 142
 Pokkah-bong 78
 Pythium sp. 117
 Sclerospora Sacchari 34, 142
 sclerosporiosi 34
 sereh 142, 190
 Sphaerostilbe repens 116
 Tomaspis liturata 149
 Trichogramma minutum 21
 Ustilago sacchari 142
 verme 21
 Carciofo, *Agromyza andalusiaca* 227
 mosca 227
 Ochnogyna baetica 59
 topi campagnuoli 56
 Carota, *Alternaria radicina* 225
 alternariosi 225
 black-rot 225
 marciume nero 225
 Castagno, balanino 74, 228
 Balaninus elephas 74, 228
 Blepharospora cambivora 66
 Carpocapsa splendana 56, 74
 clorosi infettiva 36
 Endothia parasitica 20

- Laspeyresia molesta* 115
 splendana 74
 mal dell' inchiostro 17, 66
 muffe 176
 verme dei frutti 56
 Cavolo, *Alternaria circinans* 64
 Bacterium maculicola 140
 cavolaia 53
 ernia 18, 191
 Erysiphe polygoni 117
 Myzus persicae 181
 nebbia 117
 Pieris brassicae 53
 Plasmodiophora brassicae 13,
 191
 Cavolfiore, *Peronospora parasitica*
 138
 Cavolrapa, *Erysiphe polygoni* 192
 nebbia 192
 Cece, avvizzimento 87
 Fusarium sp. 87
 Cedro, *Coniophora cerebella* 44
 marciume del legno 44
 mosca dei frutti 55
 tignola 90
 Celosia, *Fusarium Celosiae* 10
 Centaurea, *Bremia lactucae* 128
 cancro 128
 Phoma centaureae 128
 seccume pedale 128
 Cereali, mal del piede 52
 muffe 190
 ruggini 45, 47, 58, 92, 114, 218
 Cetriolo, *Cladosporium cucumeri-*
 num 158
Chenopodium, peronospora 53
 Ciclamino, anguillule 88, 245
 annerimento 245
 bacterii 88
 gleosporiosi 245
 Gloeosporium Cyclaminis 245
 Ciliegio, bruchi 148
 Capnodis tenebrionis 147
 Clasterosp. carpophilum 3, 56,
 140, 217, 223
 Hyponomeuta padi 26
 maladie criblé 3
 Monilia cinerea 60
 mosca 141, 144, 188
 perforazione delle foglie 56, 217
 Rhagoletis cerasi 141, 144
 Cineraria, afidi 145
 Cipolla, *Bacterium tumefaciens* 30
 ferite 31
 germogliazione 31
Citrullus, bacterii cromogeni 221
 Fusarium sp. 221
 Sclerotium Rolfsii 16
Citrus, *Aleurocanthus citripertus*
 75
 incertatus
 75
 spiniferus
 75
 woglumi 75
 Aleurocybotus setiferus 75
 Aleurolobus Marlatti 75
 setigerus 75
 subrotundus 75
 Bemisia giffardi 75
 Corticium Koleroga 122
 Dialeurodes citri 75
 citrifolii 75
 Coco, *Botryodiplodia* sp. 5
 bud-rot 87
 Gloeosporium sp. 87

- malattia dell'anello 83
 marciume della gemma 87
Oryctes rhinoceros 51
Pestalozzia palmarum 5
 rottura delle foglie 5
Thielaviopsis paradoxa 87
 Cocomero, batterii cromogeni 221
 fusariosi 223
 Fusarium sp. 221
 reticulatum 223
 malattia batterica 138
 Coleus, variegatura delle foglie 138,
 181
Corylus, *Lathraea squamaria* 81
 Cotogno, *Cetonia irta* 147
 Epicometis hirta 147
 Gymnosporangium Sabinae 240
 Cotone, *Alternaria longipedicellata*
 64
 macrospora 64
 tenuis 64
Aspergillus sp. 64
 avvizzimento 85, 92
 baco rosato 251
Cercospora gossypina 64
Cercospora gossypii 65
Earias insulana 23
Fusarium sp. 85
Habrobracon brevicornis 23
 insetti dannosi 191
 malattie crittogamiche 244
 marciume d. radici 85, 175
Microbracon brevicornis 23, 57
 parassiti diversi 142
Pectinophora gossypiella 251
Phymatotrichum omnivorum,
 85, 175
Platyedra gossypiella 57
Pseudomonas malvacearum 91
Ramularia areola 65, 87
Rhizoctonia solani 92
 verme rosato 58
 Crisantemo, avvizzimento 119, 176
 Cladosporium sp. 158
 Diarthronomia hypogaea 244
 Diplodia chrysanthemella 119
 Fusarium sp. 119
 Hypochnus sp. 117
 centrifugus 119
 malattie da funghi 119
 male dello sclerozio 119
 micorriza 116
Ramularia Bellunensis 178
Sclerotinia Libertiana 119
Sclerotium minor 119
 Rolfii 119
 seccume 119
Septoria chrysanthemella 119
 septoriosi 119
 Crocus, mal del mosaico 35
Cytisus, *Cuscuta epithymum* 81
 Dalia, *Entyloma dahliae* 151
Daphniphyllum, *Phyllost.* *Daphni-*
 phylli 14
Datura, *Bacterium melleum* 245
Delphinium, *Sclerotium Rolfii* 115
 Edera, *Cladosporium epiphyllum*
 157
 Phyllosticta hedericola 140
 Erba medica, *Cuscuta* 18, 53, 89 111
 Phytonomus variabilis 111
 Pseudopeziza medicaginis 139
 Rhizoctonia violacea 185
Eriobotrya, *Phyllost.* *fusiformis* 15

Erythrina, *Alternaria Erythrinae*
167, 170

Pleospora Erythrinae 168, 170

Euforbiacee, *Ochnogyna baetica* 59

Evonimo, clorosi infettiva, 36, 237

Hyponomeuta cognatella 26

Fagiuolo, *Acanthoscelides oblectus*
245

antracnosi 83, 84, 183

Colletotr. Lindemuthianum 19,
83, 84, 140

male dello sclerozio 52

marciume del piede 87

Sclerotinia sclerotiorum 52

Sclerotium Rolfsii 87

tonchio 245

Fava, avvizzimento 42

Cetonia irta 147

Epicometis hirta 147

grillotalpe 77

Orobanche crenata 218

Silona lineata 22

Fico, *Bacterium fici* 156

Botrytis sp. 156

Ceroplastes rusci 76

cladosporiosi 155

Cladosporium epiphyllum 157

fumaggine 76

Hesperophanes fasciculatus 178
griseus 178

Heterophanes fasciculatus 190
griseus 190

Homotoma ficus 75

mosca dei frutti 55

Phomopsis cinerescens 156

Phyllosticta Fici-elasticae 14

Pseudococcus citri 27

psilla 75

seccume 155

Simaethis nemorana 26, 27

tignola 27

Fragola, *Aphis* sp. 131

Mycosphaerella fragariae 140

Tetramorium caespitum 131

Frassino, clorosi infettiva 36

Phyllosticta fraxini 139

Frumento, acaro ventroso 178

Acremoniella thermophila 225

afidi 247

allettamento 114

Bacterium translucens v. *undulosum* 235

black-chaff 235

Calamobius filum 244

Calandra granaria 178

oryzae 178

carbone 194, 247, 251

carie 43, 194, 225

cefo pigmeo 244

Cephus pygmaeus 244

deperimento 122

Ditlophospora alopecuri 69

elmintosporiosi 123, 124

Erysiphe graminis 218

Eurygaster integripes 142

Gibberella Saubinetii 40

grilli 187

Helminthosp. tritici-vulgaris
123, 124

Hylemyia coarctata 245

ingiallimento 37, 218

insetti dei granai 178

Macrosiphon granaria 247

malattia del pennacchio 69

mal del piede 185

- mozzaspighe 244
Ophiobolus graminis 185
 herpotrichus 185
Pediculoides ventricosus 178
Plodia interpunctella 178
 pseudocarie 225
Puccinia glumarum 17, 45, 47,
 114
 graminis 45, 47, 114,
 125
 tritricina 17, 47, 125
 punteruolo del grano 178
 del riso 178
 ruggine 114, 218, 221
 gialla 17, 45
 nera 17, 45, 125
Sclerotium fulvum 122
 seccume 40
Septoria graminum 218
 septoriosi 47
Sitotroga cerealella 178, 186
 struggigrano 178
Tenebrioides mauritanicus 178
 tignola 178, 186
Tilletia foetans 43
 laevis 43, 67, 194
 tritici 43, 194, 205, 208
Tylenchus tritici 69
Thyphula graminum 122
Urocystis occulta 218
Ustilago tritici 49, 205, 208, 251
 Fruttiferi (alberi), afidi 145
 mal bianco 144
 Garofano, anguillule 187
 bega 55
 Tortrix pronubana 55
 Gelso, *Armillaria mellea* 18
 diaspide 180
 mal del falchetto 17, 67, 248
 marciume delle radici 245, 248
 moria 17
 Phytophthora sp. 17
 Geranio, *Bacterium tumefaciens* 81
 Ramularia geranii silvatici 42
 Giacinto, acari 143
 anguillule 143
 bacteriosi 143
 Bacterium Hyacinthi 53
 mal del mosaico 35
 marciume giallo 53
 Pseudomonas Hyacinthi 53
 Giglio, mal del mosaico 35
 Girasole, avvizzimento 151
 Sclerotinia Libertiana 151
 Gladiolo, bacteriosi 59
 Bacterium marginatum 59
Gossypium, *Ramularia areola* 87
 (vedi cotone)
 Graminacee, elmintosporiosi 124
 Macrosiphum dirhodum 131
 Granoturco, *Acrothecium lunatum*
 64
 anomalie florali 241
 carbone 194, 246
 Clasterosporium maydicum 65
 elmintosporiosi 124
 Gibberella Saubinetii 40
 male dello sclerozio 5
 pirale 54, 223
 Pyrallis nubilalis 233
 Pyrausta nubilalis 54, 115, 233
 Rhizoctonia solani 5
 Sclerospora graminicola 65
 seccume 40
 Ustilago maydis 19, 205, 208, 246

Grevillea, *Macrophomina phaseoli*
142

Rhizoctonia bataticola 142

Helianthus, *Bacterium tumefaciens*
29

(vedi *granoturco*)

Helichrysum, ruggine 177

Tylenchus dipsaci 177

Uromyces pisi 177

Helwingia, *Phyllosticta Helwingiae*
175

Hevea, mal bianco 192

Oidium sp. 142

Heveae 192

Hibiscus, *Alternaria* sp. 1

avvizzimento 87

Botrytis cinerea 2

brown-spots 2

Fusarium sp. 1

Penicillium sp. 1

Rhizoctonia bataticola 87

Sclerotinia Fuckeliana 2

Sclerotium Rolfsii 2

Stachobotrys alternans 1

Stysanus sp. 1

Trichothecium sp. 1

Hippeastrum, mal del mosaico 35

Holcus, *Marssonina graminicola* 70

Sclerospora graminicola 65

Ilex, *Corticium Koleroga* 122

Indigofera, *Sclerotium Rolfsii* 115

Iris, *Heterosporium Pruneti* 15

Jasminum, clorosi infettiva 36

Jatropha, *Phytophthora jatrophae*
13

Juglans, marciume del piede 115
(vedi *Noce*)

Kaki mosca dei frutti 55

Laburnus, clorosi infettiva 36

Lagenaria, *Sclerotium Rolfsii* 17

Larice, *Cladosporium laricis* 157

Meria laricis 157

seccume delle foglie 157

Lattuga, *Myzus persicae* 131

Septoria lactucae 20

Lavatera, clorosi infettiva 36

Leccio, *Cycloconium Quercus-Ilicis*
120

Leguminose, *Sitona lineata* 22

Limone, *Cladosporium citri* 158

Colletotr. gloeosporioides 156

deterioramento interno dei
frutti 32

endoxerosi 32

gommosi dei frutti 32

mal secco 111, 114, 156

mosca dei frutti 55

ruggine bianca 158

Lino, *Ascochyta linicola* 87

Colletotrichum lini 87

Erysiphe polygoni 118

Melampsora lini 191

linicola 12

Oidium lini 118

Phlyctaena linicola 19

Phoma exigua 87

ruggine 11, 191

spasmo 19

Lolium, *Marssonina graminicola* 70

Lupino, grillotalpa 77

Luppolo, oidio 190

- Peronoplasmopara humuli* 190
 peronospora 148
Pseudoperonospora humuli 148
- Malva**, *Puccinia malvacearum* 218
- Malvacee, clorosi infettiva 35
- Mandarino, *Ceratitès capitata* 89
 mosca dei frutti 55, 89
- Mandorlo, *Anthonomus ornatus* 76
 antonomo 76
 bruchi 148, 188
 campà 188, 246
Ephestia kuehniella 187
Exoascus deformans 19
Habrocytus fasciatus 76
Malacosoma neustria 246
Pimpla pomorum 76
Plodia interpunctella 187
Silvanus mercator 187
Syrphidius distinguendus 76
- Manioca**, *Cercospora cassavae* 64,
 183
Henningsii 64,
 183
Manihotis 64
 mal del mosaico 182
Septogloeum Manihotis 64
- Margherita, avvizzimento 176
Ramularia Bellunensis 176
- Melilotus**, *Sitona lineata* 22
- Melo, *Adalia bipunctata* 112
 afide lanigero 24
Aphelinus mali 25, 73
 avvizzimento dei fiori 116
Bacillus amylovorus 151
 baco 250
 bitter-pit 92, 113
 bruchi 148
 brusone 151
 cancro 151
Carpocapsa pomonella 57, 147,
 250
Ceresa bubalus 231
 cetonia irta 147
Cheimatobia brumata 150
Clastrosporium carpophilum
 223
Epicomitis hirta 147
Eriosoma lanigerum 72
Fusarium fructigenum 121, 137
 gemmiperda 121
Fusicladium dendriticum 57
 gas acetilene 48
Hyponomeuta malinella 25, 129
Laspeyresia pomonella 250
 marciume della gemma 121
Monilia cinerea f. mali 116
 oidio 145
 pidocchi 112
Podosphaera leucotricha 145
Schizoneura lanigera 25, 62,
 72, 73, 145
 stippige 92
 ticchiolatura 57, 113, 145, 217
 tignola 57, 90, 129, 180, 217
 verme dei frutti 147
- Melone, *Epilachna chrysomelina*
 112, 250
 fusariosi 223
Fusarium reticulatum 223
- Miglio, elmintosporiosi 124
Helminthosporium panici mi-
liacei 124
- Musa**, avvizzimento 87
Fusarium cubense 87
Macrophoma musae 16

- mal del mosaico 35
Phoma musae 16
 (vedi *Banano*)
- Nerine**, mal del mosaico 35
- Nespolo, *Monilia fructigena* 54
 mummificazione d. frutti 54
- Nocciolo, cimiciato 24
Eriophyes coryligallarum 24
Heterodera radicularis 24
Piezodorus lituratus 24
- Noce, baco dei frutti 190
Carpocapsa amplana 190
Gnomonia juglandis 189
 marciume del piede 115
 nebbia 247
 negrone 189
Phytophthora cactorum 115
Pseudomonas juglandis 247
 tortrice 190
 vaiolo 189
- Oleandro**, *Bacillus oleae* 54
Bacterium Tonellianum 54
Savastanoi 54
Cercospora neriella 65
Corticium Koleroga 122
 rognia 54
- Olivo, *Cionus fraxini* 247
Cycloconium oleaginum 4, 113,
 144, 155
 freddo 113
 fumaggine 143, 144
Macrosporium sarcinula 64
 mosca 55, 87, 180
Prays oleae 145
 rognia 218
Saissetia oleae 113
 tignola 90, 145, 180
- Olmo, *galeruca* 180
Galerucella luteola 53, 89, 143
Graphium ulmi 244
 moria 20
- Ontano, *Coniophora cerebella* 44
 marciume del legno 44
- Opunzia, batteriosi 229
Cylindrocopturus biradiatus 229
- Orchidee, funghi endofiti 116
- Orzo, carbone 67
 deperimento 122
 elmintosporiosi 124
Helminthosp. gramineum 124
teres 124, 137
 mal del piede 52
Marssonina graminicola 70
Ophiobolus graminis 52
Puccinia simplex 47, 125
Pyrenophora teres 124
 ruggine nera 126
Sclerotium fulvum 122
Typhula graminum 122
Ustilago hordei 67
- Palma da datteri**, marciume infiorescenza 188, 220
Mauginiella Scaettae 188, 220
- Palme, *Pseudophilus testaceus* 51
- Panicum*, *Fusarium roseum* 8
- Papaia, *Sphaerostilbe repens* 112
- Papavero, marciume pedale 52
Phytophthora sp. 52
- Papiro, *Chitridia* sp. 233
 flagellosi 233
Leptomonas sp. 233
 moria 114
- Paspalum*, *Claviceps deliquescens* 20
 paspali 20
Ustilago deliquescens 20

- Pastinaca*, mosca 145
- Patata, accartocciamiento 4
- afidi 4
- Alternaria solani* 64, 139
- annerimento dei tuberi 191
- Bacterium* sp. 223
- cancro 7
- cancro umida 223
- degenerazione 4, 150
- dorifora 60
- ferite 31
- Fusarium solani* 223
- grillotalpa 77
- Leptinotarsa decemlineata* 60
- macchie interne 4
- malattie da virus 4, 52
- marciume 4
- Myzus persicae* 131
- Ochnogyna baetica* 59
- Oospora scabies* 40
- peronospora 185
- Phytophthora infestans* 223
- rognà nera 88, 185
- Sclerotium Rolfsii* 115
- scottatura 4
- seccume 4
- Synchytrium endobioticum* 7, 88
- tignola 4
- Patata dolce, *Sclerotium Rolfsii* 115
- Pelargonium*, *Bacterium tumefaciens* 29
- Pennisetum*, *Sclerospora graminicola* 87
- Pepe, *Sclerotium Rolfsii* 115
- Peperone, bruchi 51
- Laphygma esigua* 51
- mal del mosaico 87, 244
- Sclerotium Rolfsii* 16
- Pero, *Adalia bipunctata* 112
- Aspidiotus ostreaeformis* 72
- bruchi 148
- cancro 6
- Carpocapsa pomonella* 57, 241
- cecidonia 90, 217, 226
- cetonìa irta 147
- Contarinia pyrivora* 90, 217, 226
- Cytospora microspora* 6
- Diplosis pyrivora* 226
- Epicomelis hirta* 147
- Fusicladium pyrinum* 57
- Gymnosporangium Sabiniae* 240
- lida del pero 73
- mosca 226
- Mycosphaerella sentina* 139
- necrosi corticale 6
- Nectria ditissima* 143
- Pamphilius flaviventris* 73
- Perrisia pyri* 73
- pidocchi 112
- ruggine 143
- seccume dei rami 143
- tentredine 90, 180
- ticchiolatura 57, 62, 145, 217
- tignola 57, 217
- Tingis pyri* 62
- Pesco, afidi 62
- Anarsia lineatella* 143
- Anuraphis amygdali* 62
- bolla 146
- bruchi 148
- Capnodis tenebrionis* 89, 113, 143, 147
- Ceratitis capitata* 189
- hispanica* 189
- Castrosporium carpophilum* 189

- Coryneum* sp. 61
Exoascus deformans 61, 112
 gommosi 189
Hyalopterus pruni 62
Lecanium persicae 61, 189
 mal del piombo 113
 male raggiante 236
Monilia cinerea 20
 mosca 55, 189
Myzus persicae 62, 131
 phony 79
 spaccatura dei frutti 113
Stephanitis pyri 245
 tingide del pero 245
Tingis pyri 245
Phillyrea, *Cycloconium Phillyreae* 120
 Piantaggine, *Rhizoctonia solani* 5
 Picea, *Pholiota caperata* 149
Polyporus ovinus 149
 Pino, afidi 180
Alternaria tenuis 66
 alternariosi 66
 annerimento delle foglie 69
Cladosp. Laricis f. *Pini-pinea* 157
Cnethocampa pithyacampa 54
Coniophora cerebella 44
Cytospora damnosus 156
Dioryctria splendidella 180
 gelo 32
Leucaspis pumila 150
 limantria 180
 marciume d. legno 44
Neopeckia Coulleri 69
Pestalozzia Hartigi 157
Phacidium infestans 63
 processionaria 54, 55, 89
 seccume d. foglie 157
 d. rami 156
 tumori batterici 180
 Pioppo, *Armillaria mellea* 127
Coniophora cerebella 44
Fomes applanatus 127
ignarius 127
 marciume d. legno 44
 interno 127
 Piretro, malattie da funghi 119
Pirocydonia, *Gymnospor. Sabinae* 240
 Pisello, *Ascochyta pisi* 140
 avvizzimento 11, 121, 138
 fusariosi 125
Fusarium anguioides 11, 128
arthrosporioides 11, 128
martii v. *minus* 128
 v. *pisii* 128
orthoceras pisi 121
sporotrichoides 11, 128
vasinfectum v. *pisii* 125
Orobanchae crenata 218
Silene lineata 22
 Poa, *Marssonina graminicola* 70
 Pomodoro, *Bacterium tumefaciens* 30
 cetonia irta 147
Cladosporium fulvum 192
Epicomitis hirta 147
 malattia da virus 52
 mosca dei frutti 55
Myzus persicae 131
Sclerotium Rolfsii 16, 115
Septoria lycopersici 19

- Prezzemolo, deperimento 15
Pythium megalacanthum 16
Septoria petroselini 19
- Pruno, *Cercospora circumscissa* 139
Hyponomeuta padella 26
- Quercia, limantria 180
- Ranuncolo, *Aecidium ranuncula-
cearum* 218
- Ribes, accartocciamiento d. foglie
191
Ephestia tephtrinella 186
essiccamento 191
oidio 60
- Ricino, *Bacterium tumefaciens* 29,
81, 82
Cercospora ricinella 65
Fusarium ricini 242
- Riso, *Achlya proliferata* 11
Acrothecium lunatum 64
avvizzimento 42
bakanae 120
brown-spot 51
brusone 37, 51, 119, 127
carie 51
Chilo plejadeilus 152
Diathraea saccharalis 152
elmintosporiosi 41
Fusarium sp. 10
heterosporum 91, 121
Helminthosporium oryzae 9, 10, 42, 51
Hypochnus centrifugus 9, 10
Sasakii 9
Lisea Fujikuroi 10, 121
Lissorhoptrus simplex 152
malattia Bakanae 9
marciume d. culmo 91
d. piantine 11
d. semi 11
Ophiobolus Miyabeanus 9
Piricularia oryzae 9, 119, 127
Quita oryzae 91
Sclerotium oryzae 9, 10, 91
Rolfsii 9
Solubea pugnax 152
Tilletia horrida 51
- Robinia, *Coniophora cerebella* 44
Eulecanium corni v. *robinia-
rum* 54
marciume del legno 44
- Rosa, corebo 187
Macrosiphum dirhodum 130
maggolini 146
mal bianco 145
Pyrallis ocellata 187
ruggine 188
- Rumex, *Ramularia decipiens* 139
- Ruta, micorizza 219
sterilità 219
- Saccharum**, *Sclerospora graminicola* 65
(vedi *Canna da zucchero*)
- Sambuco, *Ramularia sambucina* 42
- Sassafras, *Phyllosticta Sassafras* 174
Sphaerella Sassafras f. *major*
174
- Secale, deperimento 122
Dilophospora alopecuri 69
ferite 30
Hylemya coarctata 245
malattia del pennacchio 69
Marssonina graminicola 70
Tylenchus tritici 69
Typhula tritici 69

- Sedano, *Bacillus apii* 28
 batteriosi 28
Septoria apii 139, 140
 petroselini v. *apii* 19,
 28, 186
- Sesamo, *Cercospora sesami* 65
- Setaria, *Sclerospora graminicola* 65
- Soia, *Cercospora Kikuchii* 123
 vaiolatura rossa 123
- Solanum*, *Bacterium tumefaciens* 29
 (vedi *Patata*)
- Sorgo, *Acrothecium lunatum* 64
Cercospora sorghi 65
Sphaerotheca cruenta 87
- Spartium*, *Ochnogyna baetica* 59
- Spinacio, antracnosi 218
Colletotrichum spinaciae 218
 peronospora 52, 129
Peronospora spinaciae 129
- Susino, bruchi 148
Capnodis tenebrionis 147
 essiccamento apicale 116
 gommosi 143
Haplocampa minuta 90
 mal del piombo 173
Monilia cinerea f. *pruni* 116
 mosca dei frutti 55
Stereum purpureum 173
 tentredine 90, 180
- Tabacco**, *Alternaria longipes* 64
 tenuis 64
Bacillus maculicola 184
 batteriosi 245
Bacterium melleum 245
Cercospora nicotianae 65
Erysiphe cichoracearum 174
Lasioderma serricorne 115
 leaf-spot 245
 macchie bianche 148
 malattia batterica 185
 mal bianco 173
 mal del mosaico 136, 139, 182
Thielavia basicola 40
 wild-fire 185
- Tasso, *Coniophora cerebella* 44
 marciume d. legno 44
- The, *Acrothecium lunatum* 64
Cephaleuros parasiticus 136
Cercospora theae 136
Corticium invisum 175
Glomerella cingulata 136
Nectria cinnabarina 175
Sclerotium Rolfsii 115
 seccume d. fasto 175
Sphaerostilbe repens 116
- Tiglio, *Coniophora cerebella* 44
 marciume d. legno 44
- Topinambur, tubercoli aerei 58
- Trifoglio, cuscuto 89, 185
- Tulipano, mal del mosaico 35
- Vaccinium**, funghi endofiti 151
- Vaniglia, antracnosi 3, 12
Calospora vanillae 3
Cephaleuros Henningsii 3
Colletotrichum vanillae 3
Conomoniopsis vanillae 3
 fusariosi 3
Fusarium sp. 3
Gloeosporium sp. 90
 vanillae 3
Nectria Bogoriensis 3
 vanillae 3
Perissoderes 90
Phytophthora sp 13

- Stilbum* sp. 13
- Veccia, *Sitona lineata* 22
- Viburno, *Heterosporium polymor-
phum* 220
- Vigna, *Rhizoctonia solani* 5
- Viola, anguillule 187
borgne 190
Dasyneura affinis 75
mal del piede 190
moscerino 75
Thielavia 190
- Vite, *Anomala vitis* 51
apate 142, 186, 246
arricciamento 238
Bacterium tumefaciens 142
Botrytis cinerea 112
Cebrio dubius 143
cocciniglie 248
Cochylis ambiguella 216
Coniothyrium diplodiella 3, 57,
216
court-noué 238
Dendrophoma pleurospora f. *vi-
tigena* 175
deperimenti 3, 248
- disarticolazione d. tralci 112
erinosi 175
Eudemis botrana 216
fillossera 2, 57, 132, 229
gelo 186
maladie du bouton blanc 3
Ochnogyna baetica 59
oidio 2, 60, 145
peronospora 2, 55, 57, 216, 249
pirale 216
Pseudococcus citri 27
vitis 26, 27, 143
rogna 142
roncet 238
Sinoxylon muricatum 186, 246
perforans 142
tignole 51, 57, 59, 90, 145, 146,
147, 180, 215, 216
Tortrix pilleriana 216
tubercolosi 142
Vesperus luridum 245
- Zea**, *Sclerospora graminicola* 65
- Zinnia, bacteriosi 234

Anomala vitis 52

- Anthonomus ornatus* 76
 antonomo del mandorlo 76
 antracnosi d. fagioli 83, 84, 183
 d. spinaci 218
 d. vaniglia 3, 12
Anuraphis amygdali 62
Aonidia lauri 27, 143
 apate d. vite 142, 186, 246
Aphelinus chrysomphali 23
 mali 25, 73
Aphis leguminosae 92
 mali 232
Armillaria mellea 18, 127, 252
 arricciamento d. barbabietola 137
 d. *Chenopodium* 137
 d. vite 218, 238
 arrossamento d. canna da zucchero
 178
Ascochyta linicola 87
 pini 140
Ascochyta asparagina 129
Aspidiotiphagus citrinus 23
Aspidiotus gracilis 177
 ostreaeformis 72
 avvizzimento d. *arachis* 87
 d. banano 149
 d. canforo 126
 d. cece 87
 d. cotone 85, 92
 d. fava 42
 d. girasole 151
 d. *Hibiscus* 87
 d. margherita 176
 d. *Musa* 87
 d. piretro 119
 d. pisello 11, 121, 128
 d. riso 42
 avvizzimento dei fiori (melo) 116
- Bacillus amylovorus* 151
 apii 28
 carotovorus 45
 cleoni 131
 maculicola 184
 oleae 54
 prodigiosus 221
 pyocyaneus 221
 baco d. mele 250
 d. noci 190
 rosato d. cotone 251
 batteriosi d. giacinto 143
 d. gladiolo 59
 d. sedano 28
 d. tabacco 245
 d. zinnia 234
Bacterium Aloës 105
 fici 156
 fluorescens 242
 Hyacinthi 53
 maculicola 140
 marginatum 59
 melleum 245
 optatum 133
 Savastanoi 54
 Tonellianum 54
 translucens v. *undulosum* 235
 tumefaciens 27, 59, 77,
 81, 82, 142, 143, 242
 vascularum 34
 Balanino d. castagne 228
Balaninus elephas 74, 228
Basisporium gallarum 64
Beauveria globulifera 64
 bega d. garofani 55
Beniowskia sphaeroidea 64
 bianca-rossa 23, 52, 146

- Biston graegarius* 246
 bitter-pit d. mele 113
Blepharospora cambivora 66
 bolla d. pesco 146
Botryodiplodia Theobromae 142
Botryosporium longibrachiatum 64
Botrytis bassiana 131
 cinerea 2, 45, 112
 tenella 53, 226
Brachycerus undatus 231
Bremia Lactucae 128
Bremisia giffardi 75
 bruco d. albicocco 148
 d. ciliegio 148
 d. mandorlo 148, 188
 d. melo 148
 d. peperone 51
 d. pero 148
 d. pesco 148
 d. pruno 148
Brunchorstia destruens 156
 brusone d. melo 151
 d. riso 37, 51, 119, 127

Calamobius filum 244
Calandra granaria 178
 oryzae 178
Calospora vanillae 3
Calostilbella calostilbe 64
 campà dei mandorli 246
 cancrena umida d. patate 228
 cancro 29
 d. agave 133
 d. centaurea 128
 d. meli 151
 d. patata 7
 d. pero 6
Capnodis tenebrionis 89, 113, 113,
 147
 carbone d. canna da zucchero 142
 d. cereali 194
 d. frumento 247, 251
 d. granoturco 246
 d. orzo 67
 carie d. frumento 43, 194, 225
 d. riso 51
Carpocapsa amplana 190
 pomonella 57, 147, 241,
 250
 splendana 56, 74
Cassidula vittata 53
 catrame 134
 cavallette 51, 142, 188, 189, 244, 251
 cavolaia 53
Cebrio dubius 143
 cefo pigmeo 244
 cecidomia d. peri 90, 217
Cephaleuros Henningsii 3
 parasiticus 176
Cephalosporium acremonium 64
 lecanii 64
Cephus pygmaeus 244
Ceratitis capitata 88, 89, 189, 245
 hispanica 189
Cercospora apii 64
 beticola 20, 46, 126, 139,
 140, 185
 caffeicola 251
 Cassavae 64, 183
 circumscissa 130
 cruenta 64
 cucurbitae 64
 Fukushiana 123
 gliricidiae 64
 gossypina 64
 Henningsii 64, 183
 hibisci 64
 latimaculans 64

- Cercospora longipes* 65
 manihotis 64
 melonigenae 65
 musarum 65
 neriella 65
 nicotianae 65
 personata 65
 sesami 65
 sorgi 65
 theae 136
- Cercosporaella gossypii* 65
- Cercosporina Kikuchii* 122
 ricinella 65
- cercosporiosi d. barbabietole 46
- Ceresa bubalus* 231
- Ceroplastes rusci* 76
- cetonia irta 147
- Cheymatobia brumata* 61, 150
- Chilo plejadeilus* 152
- Chrysomphalus dictyospermi* 146
- Cicadinula arachidis* 92
 similis 92
- cimiciato d. nocciolo 24
- Cionus fraxini* 247
- cladosporiosi del fico 155
- Cladosporium Anonae* 175
 citri 158
 cucumerinum 158
 epiphyllum 158
 fasciculare 167
 fulvum 192
 herbarum 65
 Laricis 157
 f. *Pini-pinea*
 157
 palmarum 65
- Clasterosporium carpophilum* 3, 56,
 140, 189, 217, 228
- Clasterosporium maydicum* 65
- Claviceps deliquescens* 20
 paspali 20
- Cleonus mendicus* 130, 231, 249
- clorosi 39, 150
 d. agrumi 251
- clorosi infettiva 237
 d. *Abutilon* 36
 d. *Castanea* 36
 d. *Evonymus* 36
 d. *Fraxinus* 36
 d. *Jasminum* 36
 d. *Laburnus* 36
 d. *Lavatera* 36
- Cnethocampa pithyacampa* 54
- cocciniglia bianca 145
- cocciniglie d. agrumi 132, 146
 d. vite 248
- Cochylis ambiguella* 216
- Colletotrichum coffearum* 252
 falcatum 21
 gloeosporioides 111,
 114, 156, 238
 Lindemuthianum
 19, 83, 84, 140
 Lini 87
 omnivorum 169, 218
 spinaciae 218
 vanillae 3
- Coniophora cerebella* 38, 44
- Coniosporium punctiforme* 224
- Coniothyrium concentricum* 14
 diplodiella 3, 57, 216
- Conomoniopsis vanillae* 3
- Contarinia pyrivora* 90, 217, 226
- Cordiceps Barberi* 21
- corebo d. rose 187
- Corticium invisum* 175

- Corticium Koteroga* 122
 salmonicolor 252
Coryneum Beyerinckii 61
 court-noué d. viti 238
 crown-gall 29, 59
Crumenula abietina 156
Cryptolemus Montrouzeri 250
 cuscuta 18, 53
 d. erba medica 89, 111
 d. trifoglio 89, 185
Cuscuta arvensis 86
 epythimum 81
 Gronowii 49
 lupuliformis 49
 racemosa 86
Cycloconium oleaginum 4, 113, 120,
 144, 145
 v. *Quercus - Ilicis*
 120
 Phillyreae 120
Cylindrocopturus biradiatus 229
Cytospora microspora 6
Cytospora damnosella 156

Dacnusa navicularis v. *cynaraphila*
 227
Dasyneura affinis 75
 degenerazione d. patate 4, 150
Dendrophoma pleurospora v. *viti-*
 gena 175
 deperimento d. frumento 122
 d. orzo 122
 d. prezzemolo 15
 d. secale 122
 d. vite 3, 248
Dialeurodes citri 75
 citrifolii 75

Diarthronomia hypogaea 244
 diaspide d. gelso 180
 diaspi di cacao 177
 d. caffè 177
Diaspis Boisduvali 177
Diathraea saccharadis 21, 149, 152
Didymosphaeria brunneola 129
Dilophospora alopecuri 69
Dioroctria splendidella 180
Diplodia chrysanthemella 119
Diplosis pyrivora 226
 disseccamento d. cima (caffè) 51
Doclostaurus maroccanus 142, 244
 dorifora d. patate 60

Earias insulana 22
 elminthosporiosi d. frumento 123,
 124
 d. graminacee 124
 d. granoturco 124
 d. orzo 124
 d. riso 41
Endothia parasitica 20
 endoxerosi d. limoni 32
Entomophthora anisopliae 131
Entyloma dahliae 151
Ephestia kuehniella 187
 tephrinella 186
Epicometis hirta 147
Epilachna chrysomelina 112, 250
 erbe infettanti 145, 152
Eriophyes corygallarum 24
Erisoma lanigerum 72
 erisifacee 177
 ernia d. cavoli 13, 191
Erysiphe cichoracearum 174
 graminis 218
 polygoni 117, 118, 192

essiccamento d. foglie (ribes) 191
 d. rami (susino) 116
Eudemis botrana 216
Eulecanium corni v. *robiniarum* 54
Eurygaster integriceps 142
Eutettix tenella 137
Exoascus deformans 19, 61, 112
 Theobromae 174

Ferite 30, 31
 fillossera d. vite 2, 57, 132, 229
 flagellosi d. papiro 233
Fomes applanatus 127
 ignarius 127
 lamaoensis 252
 pappianus 176
 formiche 249
 freddo 113, 191, 235, 236, 244
 fumaggine d. fico 76
 d. olivo 143, 144

fumo 181
 fusariosi d. cocomero 223
 d. melone 223
 d. vaniglia 3

Fusarium anguioides 11, 128
 arthrosporioides 11, 128
 bacharidicola 27
 celosiae 10
 cubense 34, 70, 87, 149
 elegans 34
 fructigenum 121, 137
 gemmiperda 121
 heterosporum 91, 121
 martii 11
 v. *minus* 128
 psi 128
 moniliforme 62
 orthoceras 121

Fusarium reticulatum 223
 ricini 242
 roseum 8
 Solani 228
 sporotrichoides 11, 128
 vasinfectum v. *psi* 125
Fusicladium dendriticum 57
 pirinum 57

Galeruca d. olmo 89, 180
Galerucella luteola 53, 143
 gas etilene 48
 tossici 181
 gelo 32
 (piante arboree) 186
 (viti) 186

Gibberella Saubinetii 40
 gleosporiosi d. ciclamini 245
Gloeosporium cyclaminis 245
 vanillae 3

Glomerella cingulata 136
Gnomonia juglandis 189

gommosi d. agrumi 192
 d. canna da zucchero 34,
 185, 191;
 d. pesco 189
 d. susino 143
 d. frutti (limoni) 32

Graphium ulmi 244
 grilli 187
 grillotalpa 76, 89, 180, 187, 248, 249
Gryllotalpa gryllotalpa 76
Gymnosporangium Sabiniae 240

Habrocytus fasciatus 76
Habrobracon brevicornis 23
Haplocampa minuta 90
Heliothrips hemorroidalis 144

- Helminthosporium brizae* 124
coicis 124
gramineum 168,
 124, 195
Leptochloae 124
Miyakei 124
ocellum 118
oryzae 9, 10, 42,
 51
sacchari 118, 142
stenosporium 63,
 118
teres 124, 137
torulosum 65
tritici - vulgaris
 123
Yamadai 124
ziganiae 124
Hemileja vastatrix 151
Hesperophanes fasciculatus 178, 190
griseus 178, 190
Heterodera radicum 21
Heterosporium polymorphum 220
Pruneti 15
Homostoma ficus 75
Hyalopterus pruni 62
Hylemya coarctata 245
Hymenochaete noxia 126
Hypochnus centrifugus 9, 10, 119
Sasakii 9
Hyponomeuta cognatella 26
malinella 25, 129
padella 26
padi 26
Ingiallimento d. frumento 37, 218
 insetti d. cotone 191
 d. canna da zucchero 191
 insetti d. granai 146, 250
Isaria densa 131
Laphygma esigua 51, 112
Lasioderma serricornis 115
Laspeyresia molesta 115
pomonella 250
splendana 74
Lathraea squamaria 81
Lecanium persicae 62, 189
Leptinotarsa decemlineata 60
Lucaspis pumila 150
 lida d. pero 73
 limantria d. pino 180
 d. quercia 180
Lisea Fujikuroi 10, 121
Lissorhoptrus simplex 152
Listroderes obliquus 251
Lymantria dispar 61
monacha 246
Macchie fogliari (tabacco) 184
 macchiettatura foglie (barbabietola)
 126
Macrophoma musae 16
Macrophomina Phaseoli 142
Macrosiphum dirhodum 131
granaria 247
Macrosporium sarcinula 64
 maggiolini 53, 146, 216, 230
Mulacosoma neustria 246
 malattia d. pennacchio (frumento)
 69
 (segale) 69
 d. radici (canna da zuc-
 chero) 117
 d. rosetta (arachide) 135
 malattie d. virus (patate) 4

- mal bianco d. fruttiferi 144
 d. *Hevea* 192
 d. rosa 145
 d. tabacco 173
- mal secco d. agrumi 156, 238, 248
 d. albicocco 156
 d. fico 156
 d. gelso 156
 d. limone 111, 114
 d. noce 156
- mal del cuore d. barbabietola 183
- mal del falchetto (gelso) 17, 67, 248
- mal dell'inchiostro (castagno) 17, 66
- mal del mosaico (*Allium*) 35
 (canna da zucche-
 ro) 33, 190
 (*Urocus*) 35
 (giacinto) 35
 (giglio) 35
 (*Hippeastrum*) 35
 (manioca) 182
 (*Muscari*) 35
 (*Nerine*) 35
 (peperone) 87, 244
 (piante bulbifere)
 35
 (tabacco) 136, 139,
 182
 (tulipani) 35
- mal del piede d. cereali 52
 d. frumento 185
 d. orzo 52
 d. violetta 190
- mal del piombo d. pesco 113
 d. susino 173
- male dello sclerozio (fagiolo) 52
 (granoturco) 5
 (piretro) 119
- male dello sclerozio rosso (barba-
 bietola) 88
Marasmius perniciosus 174
- marciume d. carote 225
 d. palme 220
 d. patate 4
 del colletto (agrumi) 142
 del culmo (riso) 91
 d. gemma (melo) 121
 (palma da dat-
 tero) 188
 d. germoglio (coco) 87
 d. legno (betulla) 44
 (cedro) 44
 (ontano) 44
 (pino) 44
 (pioppo) 44, 127
 (rubinia) 44
 (tasso) 44
 (tiglio) 44
 d. piantine (riso) 11
 d. piede (fagiolo) 87
 (noce) 115
 (papavero) 52
 d. radici (agrumi) 67
 (barbabietola)
 112
 (cotone) 85, 175
 (gelso) 245, 248
 d. semi (riso) 11
- marciume giallo (giacinto) 53
Marssonina graminicola 70
Mattirolella silvestrii 227
Maruginiella Scaetiae 188, 220
Melampsora lini 191
 linicola 12
Melolontha vulgaris 230
Merulius lacrymans 38

- Metarrhizium anisopliae* 228
 micorizza 219
 (canna da zucchero) 117
 (orchidee) 116
Microbracon brevicornis 22
 kirpatricki 57
Microcera coccophila 27
 misurino 246
Monilia cinerea 20, 60
 f. *mali* 116
 f. *pruni* 116
 fructigena 54, 61
 moria d. gelso 17
 d. olmo 20
 d. papiro 114
 mosca d. arancie 89
 d. carciofo 227
 d. ciliegio 141, 144, 188
 d. frutta 55, 88, 245, 250
 d. mandarini 8
 d. olivo 55, 87, 180, 231
 d. pastinaca 145
 d. perine 226
 d. pesche 189
 mosca bianca delle serre 145
 mosca messicana dei frutti 251
 moscerino d. viole 75
 mozzaspighe 244
 muffa d. castagne 176
 d. cereali 190
 mummificazione d. nespole 54
Mycosphaerella fragariae 140
 sentina 139
Myzus persicae 62, 131
 Nebbia d. cavolo 117
 d. cavolorapa 192
 d. noce 247
 necrosi corticale (pero) 6
Nectria Bogoriensis 3
 cinnabarina 175
 coccidophthora 27
 dilissima 143
 vanillae 3
 negrone d. noce 189
Neopeckia Coulteri 69
Ochnogyna baetica 59
 oidio d. *Hevea* 142
 d. lino 118
 d. luppolo 190
 d. melo 145
 d. ribes 60
 d. vite 2, 60, 145
Oidium Evonymi-japonicae 169
 Heveae 192
 lini 118
Oospora scabies 40
Ophiobolus graminis 52, 185
 herpotrichus 185
 Kusanoi 124
 Miyabeanus 9
 orobanche d. canapa 245
Orobanche crenata 218
Oryctes rhinoceros 51
Pamphilius flaviventris 73
Pectinophora gossypiella 251
Pediculoides ventricosus 178
Pegomyia hyoschiami 245
Penicillium crustaceum 242
 perforazione delle foglie (ciliegio)
 56, 217
Perissoderes della vaniglia 90
 peronospora d. *Chenopodium* 53
 d. luppolo 148, 190

- peronospora d. patate 185
 d. spinaci 53, 129
 d. vite 2, 55, 57, 216,
 249
Peronoplasmopara humuli 190
Peronospora parassitica 138
 spinaciae 129
Perrisia pyri 73
Pestalozzia palmarum 5
Phacidium infestans 63
Phalena hiemale 216
Phlyctaena linicola 19
Pholiota caperata 149
Phoma betae 195
 centaureae 128
 exigua 87
 musae 16
Phomopsis cinerescens 156
Phyllosticta Daphniphylli 14
 Fici-elasticae 14
 fraxini 139
 fusiformis 15
 hedericola 140
 Helwingiae 175
 Sassafras 174
Phylloxera vastatrix 229
Phymatotrichum omnivorum 85, 175
Phylonomus variabilis 111
Phytophthora cactorum 115
 infestans 228
 jatrophae 13
 omnivora 13
 piante infestanti 185
 pidocchi d. melo 112
 d. pero 112
 pidocchio rosso d. agrumi 57
Pieris brassicae 53
Piezodorus lituratus 24
Pimpla pomorum 76
 pirale d. granoturco 54, 233
 d. vite 216
Piricularia oryzae 9, 10, 119, 127
Plasmodiophora brassicae 13, 191
Platyedra gossypiella 57
Pleospora alternariae 167
 Erythrinae 168, 170
 herbarum 167
 hesperidearum 167, 170
 Hyacinthi 167
 trichostoma 170
Plodia interpunctella 178, 187
Podosphaera leucotricha 145
Polyporus ovinus 149
Prays oleaeus 145
 processionaria d. pino 54, 55, 89
Pseudantonina agaves 71
 pseudocarie d. frumento 225
Pseudococcus sp. 145
 citri 27, 250
 vitis 26, 27, 143
Pseudomonas Hyacinthi 53
 juglandis 247
 malvacearum 91
Pseudoperonospora humuli 148
Pseudopeziza medicaginis 139
Pseudophilus testaceus 51
 psilla d. fico 75
Puccinia coronifera-avenae 47
 glumarum 17, 45, 47, 114
 graminis 47, 114, 125
 graminis-tritici 45
 lotii-avenae 45
 simplex 47, 125
 malvacearum 218
 trititica 17, 47, 125
 punteruolo d. grano 178

- punteruolo d. riso 178
 d. verdure 251
Pyralis nubilalis 233
 ocellata 187
Pyrausta nubilalis 54, 115, 131, 233
Pyrenophora teres 124
Pythiacystis citrophthora 12, 192
Pythium megalacanthum 16
- Quita** *oryzae* 91
- Rachitismo** d. vite 218
- ragno rosso 145
- Ramularia areola* 65, 87
 Bellunensis 176
 decipiens 139
 geranii 42
 Phaei 42
 sambucina 42
- Rhagoletis cerasi* 141, 144
- Rhizoctonia bataticola* 87, 142
 destruens 115
 solani 5, 35, 92, 252
 violacea 185
- rodilegno d. caffè 91
- rogna d. oleandro 54
 d. olivo 218
 d. vite 142
- rogna nera d. patate 88, 185
- roncet d. vite 238
- Rondania dimidiata* 231
- ruggine d. caffè 151
 d. cereali 45, 47, 53, 218
 d. frumento 221
 d. *Helichrysum* 177
 d. lino 11, 191
 d. pero 143
 d. rosa 88
- ruggine gialla d. cereali 92
 d. frumento 17, 45
- ruggine nera d. frumento 17, 45, 126
- Saissetia oleae* 113
- Scelio fuscipennis* 251
- Schistocerca gregaria* 142, 244
 paranensis 251
- Schizoneura lanigera* 25, 62, 72, 73, 145
- Sclerospora graminicola* 65, 87
 sacchari 34, 142
- sclerosporiosi d. canna da zucche-
 ro 34
- Sclerotinia Fuckeliana* 2
 Libertiana 119, 151
 sclerotiorum 52
- Sclerotium fulvum* 122
 minor 119
 oryzae 9, 10, 91
 Rolfsii 2, 9, 16, 87, 115, 119
 zeilanicum 115
- scope di strega (cacao) 174
- scottatura (patate) 4
- seccume d. frumento 40
 d. granoturco 40
 d. patate 4
 d. piretro 119
 d. the 175
- seccume d. rami (pero) 143
- seccume pedale (asparagi) 129
 (centaurea) 128
- Septogloeum manihotis* 64
- Septoria apii* 139, 140
 chrysanthemella 119
 graminum 47, 218
 lactucae 20

- Septoria lycopersici* 19
 petroselini 19, 28
 v. *apii* 19, 186
septoriosi d. frumento 47
 d. piretro 119
Silvanus mercator 187
Simaethis memorana 27
Sinoxylon muricatum 186, 246
 perforans 142
Silona lineata 22
Silotroga cerealella 178, 186
Solubea pugnax 152
Sporotrichum globuliferum 64
Sphacelotheca sorghi 194
Sphaerella Sassafra f. major 174
Sphaerortilbe coccophila 27
 repens 116
Sphaerotheca cruenta 87
Sporodesmium piriforme 167
Sporotrichum globuliferum 131
Stachyobotrys alternans 1
Diagonospora macrospora 14
Stauronotus maroccanus 188
Stenomalus muscarum 227
Stephanitis pyri 245
Stereum purpureum 38, 173
sterilità (ruta) 219
struggigriano 178
suberosi (camelia) 240
Synchytrium endobioticum 7, 88
Syrphus sp. 72
Syrrhizus distinguendus 76
- Tarlo** d. legni 53
Tenebrioides mauritanicus 178
tentredine d. pero 90, 180
 d. susino 90, 180
Tetramorium caespitum 131
- Tetranychus telarius* 145
termiti 227
Thielavia basicola 40
Thielaviopsis paradoxa 87
Thyphula graminum 122
ticchiolatura d. melo 57, 145, 217
 d. pero 57, 62, 145, 217
tignola d. cedro 90
 d. fico 27
 d. frumento 186
 d. grano 178
 d. melo 57, 90, 129, 180, 217
 d. olivo 90, 145, 180
 d. patate 4
 d. pero 57
 d. vite 51, 57, 59, 90, 145,
 146, 147, 148, 180, 215, 216
Tilletia foetans 43
 horrida 51
 laevis 43, 67, 194
 tritici 43, 194, 195, 208
tingide del pero 245
Tingis pyri 62, 245
Tomaspis liturata 149
tonchio d. fagioli 245
topi 56, 148
tortrice d. noce 190
Tortrix pilleriana 216
 pronubana 55
Trametes radiciperda 38
Trichogramma minutum 21
tubercoli di topinambour 58
tubercolosi d. vite 142
tumori 29
 d. pino 180
Tylenchus dipsaci 177
 tritici 69
Typhula variabilis 88

Urocystis *occulta* 218

Uromyces *pisi* 177

Ungulina *betulina* 58, 149

Ustilago *avenae* 194

crameri 194

hordei 67, 194

maydis 19, 67, 208, 246

Panici-miliacei 194

sacchari 142

tritici 49, 206, 251

Ustilagopsis *deliquescens* 20

Valolatura (barbabetola) 185

 (soia) 123

 vaiolo d. noce 189

 variegatura (*Coleus*) 138, 181

 verme d. canna da zucchero 21

 d. castagne 56

 d. mele 147

 verme rosa d. cotone 58

Vesperus luridum 245

Xileborus *coffae* 91

Xilotrechus *quadrupes* 91

INDICE ALFABETICO DEGLI AUTORI

Abe T. 10
Aggéry M. 14, 15, 120, 133, 220
Agostini A. 155, 165
Ahsby S. F. 33, 34
Amormino G. 133
Andrews E. A. 136
Arthold M. 150
Arthur J. M. 182
Atanasoff D. 35
Atienza M. 16

Balakowsky A. 177, 178
Baldasseroni V. 180
Barat H. 12
Barrett J. 115
Bartels Fr. 70
Bartholomew E. T. 32
Baudys E. 69
Bavendamm W. 38
Beulloch M. 4, 60, 111
Bensa S. 145
Bertotti F. 176, 245
Bertus L. S. 5, 115, 116
Bliss D. E. 65
Blunk H. 191
Bongini V. 144, 186, 245, 246
Böning K. 83, 134

Boselli F. B. 75
Boyle C. 116
Brann J. W. 104
Brechley G. H. 173
Bresadola G. 152
Brooks A. J. 135
Brooks F. T. 173
Budberg E. 191
Budde A. 84
Bunning E. 30

Calvino M. 55
Campanile R. G. 18, 37
Candura G. S. 178, 187
Cappelletti C. 219
Carbone D. 38
Carmagnani A. 89
Carsner E. 137
Catalano G. 39
Catoni G. 116, 226
Cavara F. 153
Chabrolin C. 125, 220
Chiaromonte A. 71
Ciferri R. 5, 117
Colizza C. 75, 228
Colla S. 81, 227
Conte V. 76

Cook M. T. 62
Corneli E. 221
Constantin J. 149, 190
Cortese M. 189
Crebert H. 22
Curzi M. 225
Cummins H. A. 116
Cunningham H. S. 139

Daferner C. 192
Dampf A. 229
Dana B. F. 175
Daniel L. 235, 240
David P. A. 151
Davis E. F. 237
Davis W. H. 117
Dawidson W. D. 150
De Campos Nov. J. 192
De Cecco M. 82
De Lepiney J. 22
Del Cañizo J. 59, 60, 111, 250
Delgado de Torres D. 250
Del Guercio G. 179
Della Beffa C. 186, 245
De Stefani F. 23, 24
Dickson J. G. 40
Dillon-Weston W. A. R. 121
Di Micheli G. 224
Dominguez F. 111
Donal (Mc.) J. 251
Dornkaal Koolman H. 84
Dounin M. S. 1
Ducomet V. 148
Dufrénoy J. 139, 182, 184
Dumlap A. A. 136

Ellèna G. 249
Esmarch F. 7
Ezekiel W. N. 85

Faes H. 2, 24, 25, 56, 57, 215, 216
Faldi R. 56, 89
Faris J. A. 118
Faull J. H. 63
Fawcett G. L. 78, 191
Feiginston N. J. 1
Feodorov F. M. 150
Ferraris T. 6, 52, 53, 54
Foëx E. 148
Forneau L. 8
François E. 90
Francolini F. 28
Franquet R. 58
Frappa C. 91
Fuschini C. 186

Gaggero G. 54
Gaumann E. 183
Gaumont L. 72
Geschele E. 137
Gomez C. 250
Gonzals Fragosó R. 5
Grandori R. 229, 230
Guerrini G. 248

Hadjinicolaon A. 58
Hargne (Mc.) J. S. 134
Harvey C. C. 137
Hass A. R. C. 251
Hausford C. G. 33, 34
Hedin L. 182
Heitz E. 26
Hemmi T. 8, 10, 41
Hertzsch W. 35
Hirata E. 133
Hiratsuka N. 11
Hocquette M. 235
Holbert J. R. 40
Homma J. 118

- Hopkins E. F. 31
Hopkins J. C. F. 173
Hutchins L. M. 79
- Ikata** S. 119
Ingram J. W. 152
Ippolito G. 248
- Jackson** L. W. R. 127
Jacquet J. H. 174
Joessel P. H. 61
- Kamensky** K. W. 86
Kerling L. C. P. 140
Killian C. 42, 120
Killoug D. T. 85
Kindermann A. 49
Kirpátrick T. W. 57
Klotz L. J. 12
Kluchnicova E. S. 49
Köck G. 58
Kopp A. 21
Köstlin D. 191
Krüger W. 80
Kuribayaski K. 119
Kurosawa E. 91, 120
- Lackey** C. F. 137
Lanza M. 129
Lee H. A. 134
Legendre R. 190
Leplae E. 58
Lespi R. 144
Lieneman C. 219
Linford M. B. 121
Lipmaa Th. 243
Lopez G. F. 111
Lutz L. 58, 149
- Malenotti** E. 26, 53, 72, 129, 130, 248
Magrou J. 29, 77
Marcello A. 241
Marchionatto J. B. 122, 251
Marozov 43
Mason E. V. 63
Matsumoto T. 122
Matsuura J. 41, 123
Mattei G. E. 238
Maublanc A. 12
Mencacci A. 52, 73
Meer (v.) F. 92
Melhus I. E. 65
Melis A. 188, 230
Menozzi C. 231
Mercuri S. 52
Merkenschlager F. 191
Meyer J. 221
Milan A. 43
Miller P. W. 151
Mimeur J. M. 22
Minangoin 89
Minerbi G. 247
Montemartini L. 241
Morris H. E. 151
Moutia A. 136
Murania G. 247
Muranjew N. P. 46
Murphy M. 116
- Nannizzi** A. 13, 66, 174, 234
Naumov N. 13
Nazarow E. S. 1
Neri-Serneri I. 189
Newell J. M. 182
Nicolas G. 14, 15, 120, 153, 190, 220
Nisikado I. 123, 124
Nobécourt P. 44

Ocfemia G. O. 16
Orian G. 78
Osmaton A. E. 32

Pagliano 57

Paillot A. 232
Palmieri G. 188
Pasinetti L. 193
Passalacqua T. 53, 105
Pastare R. 246
Pavarino L. 236
Pesola V. A. 17
Pethybridge G. H. 151
Petit A. 67
Petri L. 17, 66, 82, 112, 233, 238
Po I. 53
Poisson R. 231
Potenza G. 45
Pratolongo U. 89
Pulselli A. 27
Pussard R. 131

Quanjer H. M. 138

Ragunathan C. 5

Rambert J. 135, 191
Rau E. 92
Rayner M. C. 151
Rayss T. 69
Reh L. 150
Remy Th. 92
Ricchello A. 227
Riker A. J. 59
Rivera V. 37, 47, 81, 82, 217, 221, 242
Rode P. 148
Rodigin M. N. 223
Rodriguez Sardiña J. 60
Rosella E. 177

Roubaud E. 233
Rump L. 67

Sansone F. 19, 223

Sansone-Capograsso A. 132
Sarejanni J. 139
Sarra R. 76
Sartory A. 221
Sartory R. 221
Savulescu Th. 69, 124
Sawada K. 126
Scaramella P. 225
Schaede R. 31
Schaeffer C. 145
Schaffnit E. 69, 83
Schmidt E. W. 126
Schmitz H. 127
Schoevers T. A. C. 191
Schwarz W. 138, 181
Scurti F. 236
Seto F. 9
Shewchanko B. 46
Sibilia C. 47, 240
Silvestri F. 74
Soriano S. 19
Staehelin M. 56, 215, 216
Stamatinis M. 139
Staner D. 3
Sueda H. 127

Taubenhaus J. J. 85, 175

Terlizzi L. 188
Thomas E. E. 251
Togashi K. 11
Togashi R. 128
Topi M. 132
Tropowa A. T. 242
Tunstall A. C. 175

Turconi M. 152

Tuteff I. 37

Uphof J. C. Th. 20

Uvarov B. P. 91

Yoroghi K. 8

Yossifovitch M. 177

Young P. A. 151

Young V. U. 91

Vahed S. A. 176

Vaissière P. 114, 191

Van Haltern F. H. 65

Vanin S. J. 44

Vaugan R. E. 4

Verdesca S. 146

Vigiani D. 55

Vivona A. 146

Voglino P. 88, 128, 176, 245

Wagner J. P. 150

Wallace R. H. 48

Ward F. S. 70

Wedenejewa S. S. 223

Wehner O. 181

Wieben M. 69

Wolf F. A. 129

Zanolini F. 249

